PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-330794

(43)Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.Cl.

G06F 9/45

(21)Application number: 11-169869

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

16.06,1999

(72)Inventor: HATAKEYAMA AKEMI

(30)Priority

Priority number: 11070434

Priority date: 16.03.1999

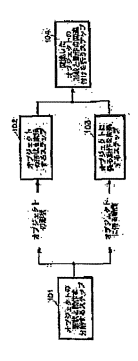
Delevite country (D

(54) METHOD FOR CONVERTING MHEG DOCUMENT INTO HTML DOCUMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To convert an MHEG object which can not be converted as a component by converting an MHEG document into an HTML document which has a description of an object, and a description and a script of CSS.

SOLUTION: The shape and operation of a slider object and a link object are extracted from a document described in MHEG and decomposed. The shape of the slider object is converted into the properties of multiple objects described in HTML. Other properties of the slider object are converted into variables described by a script of HTML Link effect regarding the slider object described in the link object is converted into a method described by a script of HTML. The event type of the link object is converted into the event handler of an object of HTML. The shape and operation represented in the generated HTML are related.



(19) 日本国特許庁(JP)

四 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-330794 (P2000-330794A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 9/45

G06F 9/44

322Z 5B081

請求項の数20 OL (全 27 頁) 審查請求 有

(21)出願番号

特顏平11-169869

(22)出題日

平成11年6月16日(1999.6.16)

(31) 優先権主張番号 特顯平11-70434

(32)優先日

平成11年3月16日(1999.3.16)

(33) 優先權主張国

日本 (JP)

(71)出頭人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 畠山 朱美

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

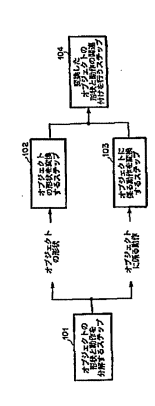
Fターム(参考) 5B081 AA10 BB08

(54) 【発明の名称】 MHEG文書をHTML文書に変換する方法

(57)【要約】

【課題】 部品として変換できないMHEGオブジェク トを変換できるMHEG文書からHTML文書への変換 方法を提供する。

【解決手段】 MHEG文書中の第1MHEGオブジェ クトのプロパティをHTML文書上の1以上のオブジェ クトのプロパティに変換し、第1MHEGオブジェクト のHTML文書上のオブジェクトのプロパティに変換さ れるプロパティ以外のプロパティをHTML文書上のス クリプトで記述される変数に変換し、リンクオブジェク トのイベントタイプをリンクオブジェクトのイベントソ ースに対応したHTML文書上の第2オブジェクトに関 連付けられたイベントハンドラに変換し、第2MHEG オブジェクトをイペントソースとして持つリンクオブジ ェクトのリンクイフェクトをイベントハンドラと関連づ けられ且つスクリプトにより記述されるメソッドに変換 する。



【特許請求の範囲】

١.

【請求項1】 1又は2以上のMHEG(Multimedia and Hypermedia Expert Group)オブジェクトを有するMHEG文書中を、1又は2以上のオブジェクトの記述、CSS(Cascading Style Sheel)の記述及びスクリプトを有するHTML(Hypertext Mark-up Language)文書に変換することを特徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項2】 前記HTML文書のオブジェクトにはプラグインオブジェクトが含まれることを特徴とする請求項1に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項3】 MHEG (Multimedia and Hypermedia Expert Group) 文書中の第1のMHEGオブジェクトのプロパティの少なくとも一部をHTML (Hypertext Mark-up Language) 文書上の1又は2以上のオブジェクトのプロパティに変換するステップと、

前記第1のMHEGオブジェクトの前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティに変換されるプロパティ以外のプロパティの少なくとも一部をHTML文書上のスクリプトにより記述される変数に変換するステップと、第2のMHEGオブジェクトをイベントソースとして持つリンクオブジェクトのイベントタイプを該リンクオブジェクトの前記イベントソースに対応したHTML文書上のオブジェクトに関連付けられたイベントハンドラに変換するステップと、

前記第2のMHEGオブジェクトをイベントソースとして持つ前記リンクオブジェクトのリンクイフェクトを前記イベントハンドラと関連づけられ且つ前記スクリプトにより記述されるメソッド又はメソッドの組み合わせに変換するステップと、

を有し、前記第1のMHEGオブジェクトと前記第2の MHEGオブジェクトは、同一であるか又は異なること を特徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項4】 前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティに変換されるプロパティは前記第1のMHEGオブジェクトの形状プロパティの少なくとも一部を含むことを特徴とする請求項3に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項5】 前記メソッド又はメソッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクトのプロパティより変換された前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティを扱うことを特徴とする請求項3又は4に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項6】 前記メソッド又はメソッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクトのプロパティより変換された前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティを取得することを特徴とする請求項5に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項7】 前記メソッド又はメソッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクトのプロパティより変換された前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティを変化させることを特徴とする請求項5に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項8】 前記第1のMHEGオブジェクトのプロパティより変換されるプロパティを有するHTML文書上のオブジェクトは、一対のDIVタグ及び該一対のDIVタグに挟まれるスタイル属性の記述文であることを特徴とする請求項3乃至7のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項9】 前記スクリプト内で同一種類の複数のM HEGオブジェクトより変換されたHTML文書上のオブジェクトを配列で管理することを特徴とする請求項3 乃至8のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML 文書に変換する方法。

【請求項10】 前記スクリプトはジャバスクリプト (JavaScript) であることを特徴とする請求項3乃至9のいずれか1項に記載のMHEG文書をHT ML文書に変換する方法。

【請求項11】 前記第1のMHEGオブジェクトはスライダオブジェクトであることを特徴とする請求項3乃至10のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項12】 前記第1及び第2のMHEGオブジェクトはパレットオブジェクトではなく、前記MHEG文書中の前記パレットオブジェクトをカラーのスタイル属性に変換するステップを有することを特徴とする請求項3乃至11のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項13】 前記第1及び第2のMHEGオブジェクトは変数オブジェクトではなく、MHEG文書中の前記変数オブジェクトをスクリプトの変数に変換するステップを有することを特徴とする請求項3乃至11のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項14】 MHEG文書中の前記第1又は第2のオブジェクト又はその他のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のプラグインオブジェクトに変換するステップを有することを特徴とする請求項3乃至11のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項15】 MHEG文書中の前記第1又は第2のオブジェクト又はその他のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のスクリプトに変換するステップを有することを特徴とする請求項1乃至11のいずれか1項に記載のMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項16】 MHEG文書中のパレットオブジェクトをカラーのスタイル属性に変換するステップを有する

ことを特徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項17】 MHEG文書中の変数オブジェクトを スクリプトの変数に変換するステップを有することを特 徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項18】 MHEG文書中のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のプラグインオブジェクトに変換するステップを有することを特徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項19】 MHEG文書中のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のスクリプトに変換するステップを有することを特徴とするMHEG文書をHTML文書に変換する方法。

【請求項20】 請求項1乃至19のいずれか1項に記載のMHTG文書をHTML文書に変換する方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MHEG(Multime dia and Hypermedia Expert Group)文書をHTML(Hyperext Mark-up Language)文書に変換する方法に関し、特に、HTML文書上のオブジェクトに直接変換することができないMHEGオブジェクトを含むMHEG文書をHTML文書に変換する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタル放送の開始に合わせて、データ 放送も順次始まりつつある。データ放送の符号化方式と して、或いは、セットトップユニットのハイレベルのA P I (Application Programming Interface)の標準とし て、DAVIC(Digital Audio-Visual Council)がMHEG-5を 採用した。MHEGは、マルチメディア情報のオブジェクト やハイパーメディア情報のオブジェクトの表現(represe ntation)を交換(interchange)するための標準であり、 ISO/IEC (International Organization for Stan dardization/International Electrotechnical Commiss ion)及びITU(International Telecommunication Uni on)の標準である。MHEGのモデルはクラス(「Ingre dient Glass」という。)より生成されるインスタンス としてのオブジェクト(MHEGオブジェクト、「Ingr edient」という。)として記述される。MHEG文書 は、原始的には I SOの規格であるASN 1 (Abstruct Syntax Notation version 1)により記述され、パイナリ コードに変換される。

【0003】一方で、インターネットでは、ホームページ記述言語としてはHTML 4.0が標準となってきている。 【0004】これまで、MHEG文書とHTML文書は別々に使用されることが想定されていたが、WWW (World Wide Web)の表現能力も高まり、それぞれのコンテンツを相互利用するニーズが高まってきている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、MHEG-5とHTML 4.0, CSS (Cascading Style Sheet), JavaScript (ジャパスクリプト)の組み合わせとを比較すると機能的には似ているが、部品として変換できないMHEGオブジェクトがあり、今後のインターネットと放送のコンテンツ相互利用を考えるとそのような機能の変換が必須である。

【0006】そこで、本発明は、部品として変換することができないMHEGオブジェクトを変換することができるMHEG文書をHTML文書に変換する方法を提供することを目的とする。

【0007】また、本発明は、部品として変換することができないスライダオブジェクトを変換することができるMHEG文書をHTML文書に変換する方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるMHEG文書をHTML文書に変換する方法は、1又は2以上のMHEGオブジェクトを有するMHEG文書中を、1又は2以上のオブジェクトの記述、CSSの記述及びスクリプトを有するHTML文書に変換することを特徴とする

【OOO9】また、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記HTML文書のオ ブジェクトにはプラグインオブジェクトが含まれること を特徴とする。更に、本発明によるMHEG文書をHT ML文書に変換する方法は、MHEG文書中の第1のM HEGオブジェクトのプロパティの少なくとも一部をH TML文書上の1又は2以上のオブジェクトのプロパテ ィに変換するステップと、前記第1のMHEGオブジェ クトの前記HTML文書上のオブジェクトのプロパティ に変換されるプロパティ以外のプロパティの少なくとも 一部をHTML文書上のスクリプトにより記述される変 数に変換するステップと、第2のMHEGオブジェクト をイベントソースとして持つリンクオブジェクトのイベ ントタイプを該リンクオブジェクトの前記イベントソー スに対応したHTML文書上のオブジェクトに関連付け られたイベントハンドラに変換するステップと、前記第 2のMHEGオブジェクトをイペントソースとして持つ 前記リンクオブジェクトのリンクイフェクトを前記イベ ントハンドラと関連づけられ且つ前記スクリプトにより 記述されるメソッド又はメソッドの組み合わせに変換す るステップと、を有し、前記第1のMHEGオブジェク トと前記第2のMHEGオブジェクトは、同一であるか 又は異なることを特徴とする。

【0010】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記HTML文書上の オブジェクトのプロパティに変換されるプロパティは前 記第1のMHEGオブジェクトの形状プロパティの少な くとも一部を含むことを特徴とする。

【0011】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記メソッド又はメソ ッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクト のプロパティより変換された前記HTML文書上のオブ ジェクトのプロパティを扱うことを特徴とする。

【0012】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記メソッド又はメソ ッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクト のプロパティより変換された前記HTML文書上のオブ ジェクトのプロパティを取得することを特徴とする。

【0013】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記メソッド又はメソ ッドの組み合わせは、前記第1のMHEGオブジェクト のプロパティより変換された前記HTML文書上のオブ ジェクトのプロパティを変化させることを特徴とする。

【0014】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記第1のMHEGオ ブジェクトのプロパティより変換されるプロパティを有 するHTML文書上のオブジェクトは、一対のDIVタ グ及び該一対のDIVタグに挟まれるスタイル属性の記 述文であることを特徴とする。

【0015】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記スクリプト内で同 一種類の複数のMHEGオブジェクトより変換されたH TML文書上のオブジェクトを配列で管理することを特 徴とする。

【0016】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記スクリプトはジャ パスクリプト(JavaScript)であることを特 徴とする。

【0017】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記第1のMHEGオ ブジェクトはスライダオブジェクトであることを特徴と する。

【0018】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記第1及び第2のM HEGオブジェクトはパレットオブジェクトではなく、 前記MHEG文書中の前記パレットオブジェクトをカラ ーのスタイル属性に変換するステップを有することを特 徴とする。

【0019】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、前記第1及び第2のM HEGオブジェクトは変数オブジェクトではなく、MH EG文書中の前記変数オブジェクトをスクリプトの変数 に変換するステップを有することを特徴とする。

【0020】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTM L文書に変換する方法において、MHEG文書中の前記 第1又は第2のオブジェクト又はその他のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のプラグインオブジェクトに変換するステップを有することを特徴 とする。更に、本発明によるMHEG文書をHTML文書に変換する方法は、上記のMHEG文書をHTML文書に変換する方法において、MHEG文書中の前記第1 又は第2のオブジェクト又はその他のMHEGオブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のスクリプトに変換するステップを有することを特徴とする。

【0021】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、MHEG文書中のパレットオ プジェクトをカラーのスタイル属性に変換するステップ を有することを特徴とする。

【0022】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、MHEG文書中の変数オブジェクトをスクリプトの変数に変換するステップを有する ことを特徴とする。

【0023】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、MHEG文書中のMHEGオ ブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のプラグ インオブジェクトに変換するステップを有することを特 徴とする。

【0024】更に、本発明によるMHEG文書をHTM L文書に変換する方法は、MHEG文書中のMHEGオ ブジェクトの少なくとも一部をHTML文書上のスクリ プトに変換するステップを有することを特徴とする。

【0025】本発明によるコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、上記のMHTG文書をHTML文書に変換する方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とする。

[0026] ...

【発明の実施の形態】 [実施形態1] 本発明の実施形態1においては、特にスライダオブジェクトの変換方法を例に取り説明する。

【0027】本実施形態によるスライダオブジェクトの変換方法は、スライダオブジェクトを持つマルチメディア記述言語であるMHEGで記述された文書を、スライダオブジェクトを持たない他のマルチメディア記述言語であるHTMLで記述された文書に変換する際の、スライダオブジェクトの変換方法である。本実施形態は、変

換元の言語により記述されるスライダオブジェクトおよびその機能を、変換先の言語により記述される他のオブジェクトおよび機能の組み合わせにより実現し、変換先の言語にスライダオブジェクトがなくても動作に支障のないよう変換できることを特徴とする。

【0028】本発明の実施形態として、MHEG-5により記述されたスライダオブジェクトからHTML 4.0, CSS, JavaScrptの組み合わせ(以下、「HTML 4.0 set」という。) への変換を示す。

【0029】以下、本発明の構成を図面を参照して説明 する。

【〇〇3〇】図1は、本発明の実施形態によるスライダ オブジェクトの変換方法を示すブロック図である。図1 において、101はMHEG-5で記述されたアプリケ ―ションおよびシ―ンの中からスライダオブジェクトの 形状と動作、及びスライダオブジェクトへのアクション を持っているLinkオブジェクト(リンクオブジェクト) の抽出と分解を行うステップである。102はスライダ オブジェクトのプロパティの一部である形状を変換する ステップであり、スライダオブジェクトの形状をHTML 4.0 setにより記述される複数のオブジェクトのプロパ ティに変換する。また、102では、スライダオブジェ クトの他のプロパティを、HTML 4.0 set上のJavaScript により記述される変数に変換する。103はLinkオブジ ェクト内に記述されたスライダオブジェクトに係るリン クイフェクトをHTML 4.0 set上のJavaScriptにより記述 されるメソッド又はメソッドの組み合わせに変換するス テップである。また、このステップで、Linkオブジェク トのイベントタイプは当該Linkオブジェクトのイベント ソースに対応するHTML 4.0 set上のオブジェクトのイベ ントハンドラに変換される。104は、102および1 O3により生成されたHTML 4.0 setで表現された形状お よび動作の関連付けを行うステップである。このステッ プで、メソッド又はメソッドの組み合わせは、リンクオ ブジェクトのイベントタイプに対応するHTML 4.0 set上 のイベントハンドラを扱うこととなる。

【OO31】次に、本発明の実施形態の動作について説明する。

【0032】本実施形態ではMHEG-5の1アプリケーションおよび1シーンをHTML 4.0 setの1ファイル(ページ)に変換することを想定している。

【0033】本発明の実施形態のうち、スライダオブジェクトの変換については、図2に示すようにスライダをインジケータと枠の2つの部品の組み合わせとして変換する。具体的には各部品を矩形として考え、DIVタグであらわす。また、MHEG-5記述における属性値からHTML 4.0 setにおける属性値への変換は図3に示すルールにもとづいて行う。図3の属性欄にはMHEG-5のスライダオブジェクトが持ちうる全ての属性値を示した。種別の欄がM(マンダトリ(Mandatory)の略。)である属性は、必

須の属性であり、O (オプション(option)を意味する。)である属性は、記述しなくても良い属性である。Oに続くかっこ内の内容は、ディフォルト値である。HT ML 4.0 set表現の欄は、MHEG-5の各属性がHTML 4.0 setではどのような記述に変換されるかを示している。表現はプロパティである。このプロパティは、styleが先頭に付き、CSSで用いられるスタイル属性である。また、備考欄にはそれらがどのような役割を担うかを示した。HTML 4.0 setの表現欄において"一"は変換には使用しないことを示し、"※"は直接的な変換ができないことを示す。

【0034】以下に各属性値の変換の詳細について述べる。

【0035】Sharedは、MHEG-5アプリケーションの全てのシーンにおいて、このオブジェクトを共通使用するか否かを示す属性である。もし、Sharedがtrueであるならば、各シーンに対応するすべてのHTML 4.0 setファイル中にこのスライダオブジェクトに対応する2つのDIVタグを記述する。OriginalPaletteRefは、カラー属性(HighlightRefColor, スライダrefColor)に対するカラー指定をパレット参照により行う場合に、表記しなければならない属性である。もし、パレットを使わず直接的に、たとえばRGBカラーで指定するのであれば、必要ない属性である。Orientation属性は、スライダの向き、方向を示す属性である。取りうる値としてup/down/left/rightがあり、MinValueからMaxValueに向かう方向を示している。

【0036】ObjectIdentifierはIDに変換される。仮に、ObjectIdentifier=1000だった場合、スライド部分をID=1000ののように変換する。

【0037】InitiallyActiveはデフォルトの可視性を示す。trueならばsytle.visibility= "visible", falseならばstyle.visibility = "hidden"とする。

【0038】OriginalBoxSizeは外枠部分の大きさを示し、OriginalPositionは左上の位置を示すので、それぞれstyle.width, style.heightとstyle.left, style.topに変換する。

【0039】HighlightRefColor、SliderRefColorはそれぞれハイライト色、スライダー色を示し、パレット参照で指定する場合と、直接値が入る場合がある。パレット指定している場合は、直接的な指定に変換し、HTML 4.0 setでは *.color=#00FFFFのような指定に変換する。

【0040】MinValue、MaxValueはOrigBoxSizeで示された範囲の両端を示す。このとき、Orientationで指定されている方向指定にのっとって、MinとMaxに対応する端辺を決める。

【0041】InitialValueは初期状態でのスライダの相対的な位置であり、MinValue =<: InitialValue =<: MaxValueの関係にある。

【0042】SliderStyleはNormal/Thermometer/Proportionalの3種類をとりうる。各スタイルの概観例を、Normalは図4(a)に、Thermometerは図4(b)に、Proportionalは図4(c)に示した。

【0043】InitialPortionはOrientation = proportionalの場合のみに有効な属性であり、スライド部分の大きさ(幅)を指定する。

【0044】 これらの属性を用いて図5 (a) に示すスライダオブジェクトを、HTML 4.0 setに変換した結果は、図5 (b) のようになる。

【0045】次に、スライダオブジェクトに係るリンクイフェクトの要素であるアクションの変換方法を示す。図6には各アクションのMHEG-5での記述形式、HTML 4.0 set (JavaScript記述)に変換した場合の関数の引数概要、各アクションの動作を示した。それぞれのJavaScriptで記述された関数の詳細を図7の(×)、(a)と図8の(b)~(e)に示す。なお、各関数の中で使用されている変数のうち、StepSizeとOrientationとSliderTypeはページ読み込み時にJavaScriptにより記述される変数として図7(×)の様に設定する。

【0046】以下に関数の詳細説明を示す。

【OO47】図7(x)のInitialize()で定義される変数はMHEG-5のスライダの属性値であって、HTML 4.0のstyle指定では示せない属性に対応する。図7(a)のStep(IDs, ステップ数)では、ID=IDsのスライド部分に対応するDIVタグの位置をステップ数だけ変更する。図8

- (b) のSetSliderValue(IDs, 新しい値)は、ID=IDsのスライド部分に対応するDIVタグの位置を"新しい値"に対応する位置に変更する。図8(c)のGetSliderValue(IDs)は、ID=IDsのスライド部分に対応するDIVタグの位置から、スライダの値を判定し返す。図8(d)のSetPortion(IDs, 新しい値)はスライダType=Proportionalの場合のみ有効であり、ID=IDsに対応するインジケータの可動方向軸に対する表示範囲の大きさを変更する。図8
- (e) のGetPortion(IDs)はスライダType=Proportional の場合のみ有効でありID=IDsに対応するインジケータの可動方向軸に対する表示範囲の大きさを返す。

【0048】図9にスライダオブジェクトおよびスライダオブジェクトに係るアクションを記述したMHEG-5形式の文書の例を示す。また、このMHEG-5形式の文書を変換した結果のHTML 4.0 set文書の例を図10~15に示す。このHTML 4.0 set文書は、実際にブラウザ上で表示できることを確認したものである。サンプル中にBitmapオブジェクトがあるが、BitmapのようなMHEG-5とHTML 4.0 setで1対1に対応するオブジェトは属性値もほぼ1対1に対応するため、直接的に変換を行った。

【0049】図9のMHEG-5文書には、横に並ぶ3つのスライダが記述されている。左端のスライダのタイプはNormalであり、真ん中のスライダのタイプはThermometerであり、右端のスライダのタイプはProportionalであ

る。また、左端のスライダの下に配置されるボタンのビットマップも記述されている。Link100には、ビットマップにUserInputのイベントが発生したときに左端のスライダをステップ移動させることが記述されている。Link110には、真ん中のスライダにCursorEnterのイベントが発生したときに、真ん中のスライダの値を右端のスライダのインジケータのPortionに設定することが記述されている。Link120には、右端のスライダにCursorEnterのイベントが発生したときに、左端のスライダのインジケータのPortionの値を真ん中のスライダに設定することが記述されている。

【OO50】図10~15のHTML 4.0 set文書では、StepSize、Orientation、SliderType、Pointは配列により管理されている。Step、SetSliderValue、GetSliderValue、SetPortion、GetPortionはJavaScriptにより記述されるメソッドであり、MHEG-5文書中のリンクイフェクトの各要素のメソッドに対応している。これらのメソッド中でも、スライダは配列により管理されている。

【OO51】ID=ID7000o、ID=ID7000sのDIVタグは、MHEG-5文書中のSlider7000に対応するものであり、ID=ID7000oは、スライダの枠を表し、ID=ID7000sは、スライダのインジケータを表す。同様に、ID=ID7001o、ID=ID7001sのDIVタグは、MHEG-5文書中のSlider7001に対応するものであり、ID=ID7001oは、スライダの枠を表し、ID=ID7001sは、スライダのインジケータを表す。更に、ID=ID7002o、ID=ID7002sのDIVタグは、MHEG-5文書中のSlider7002に対応するものであり、ID=ID7002oは、スライダの枠を表し、ID=ID7002sは、スライダのインジケータを表す。

【0052】ID=ID7001sのDIVタグのOnMouseOverのイベントハンドラには、SetPortionとGetPortionより成るメソッドの組み合わせが関連づけられている。ID=ID7001sのDIVタグは、MHEG-5文書のLINK110のEventSourceに対応する。OnMouseOverは、MHEG-5文書のLINK110のイベントタイプであるCorsorEnterに対応する。メソッドであるSetPortionとGetPortionは、MHEG-5文書のLINK110のLinkEffectに対応する。

【0053】ID=ID7002sのDIVタグのOnMouseOverのイベントハンドラには、SetSliderValueとGetPortionより成るメソッドの組み合わせが関連付けられている。ID=ID7002sのDIVタグは、MHEG-5文書のLINK120のEventSourceに対応する。OnMouseOverは、MHEG-5文書のLINK120のイベントタイプであるCursorEnterに対応する。メソッドであるSetSliderValueとGetPortionは、MHEG-5文書のLINK120のLinkEffectに対応する。

【0054】SRC="button.bmp"のIMGタグのOnClickのイベントハンドラには、メソッドであるStepが関連ずけられている。SRC="button.bmp"のIMGタグはMHEG-5文書のLINK100のEventSourceに対応する。OnClickは、MHEG-5文書のLINK100のEventTypeに対応する。メソッドであるSt

epはMHEG-5文書のLINK100のLinkEffectに対応する。

【0055】なお、上記の図10~15の説明では、ID=7001sのDIVタグ節にOnMouseOverのイベントハンドラを、ID=7002sのDIVタグ節にOnMouseOverのイベントハンドラを、<! IMG SRC="button.bmp.../>:の節にOnClickのイベントハンドラを挿入したが、イベントハンドラの挿入位置はDIVタグ節、IMG節に限られるものではなく、OBJECT節その他のタグ節でもよい。これらのタグ節を基にブラウザによりHTML上のオブジェクトが生成される。

【0056】また、上記の実施形態では、スライダオブジェクトの形状を2つのDIVタグ節に変換したが、スライダオブジェクトのタイプが、ノーマルである場合には、スライダオブジェクトの形状をインジケータに対応したDIVタグ節、枠部分の片端からインジケータまでの部分に対応したDIVタグ節、及び枠部分の他端からインジケータまでの部分に対応したDIVタグ節に変換して、後2者のOnClickイベントハンドラにSTEPのメソッドを対応付けることもできる。

【0057】スライダオブジェクトに関しては、1つのスライダオブジェクトからHTML 4.0set上の複数のオブジェクトを生成するとしたが、MHEG文書上のオブジェクトの種類に応じて、MHEG-5文書上のオブジェクトから1つのHTML 4.0 set上のオブジェクトを生成しても良い。

【0058】 [実施形態2] 次に、本発明の実施形態2について、図面を参照して説明する。

【0059】図16乃至21に、本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表を示す。

【0060】図16乃至21において、左端欄はMHEGオブジェクト、中欄はMHEGオブジェクトのプロパティ、右端欄は変換後のHTML 4.0 set上での表現形式を示す。

【0061】CursorShapeオブジェクトは、〈:OBJECT〉:タグによって囲まれる記述もしくは、CSSの属性に変換される。〈:OBJECT〉:タグによって囲まれる記述に変換される場合は、ObjectIdentifierは、IDに変換される。IntiallyActiveは、スタイル属性のvisibilityに変換される。ContentHookは、スクリプトのCLASSIDに変換される。OrigContentは、PARAMタグに変換される。PARAMタグ内のfilename等は、Cursorの形状を示すビットマップファイル名などである。Sharedは、変換の処理中にflag情報として持たれ、使用する場所で〈:OBJECT〉:タグによって囲まれる記述に変換される。

【0062】Paletteオブジェクトは、HTML 4.0 set上の特定のオブジェクトには変換できず、関連する個々のオブジェクトのスタイル属性であるstyle.colorに変換される。

【0063】Fontオブジェクトは、CursorShapeと同様

に変換される。

【0064】BooleanVariableオブジェクト、IntegerVariableオブジェクト、OctetStringVariableオブジェクト、ObjectRefVariableオブジェクト、ContentRefVariableオブジェクトは、一種の変数オブジェクトであり、そのObjectIdentifierは、スクリプトの変数に変換され、そのOriginalValueは、その変数の値に変換される。

【0065】TokenGroupオブジェクトのTokenGroupItem sにあるオブジェクトに対応したHTML 4.0 set文書上のオブジェクトには、連番IDが付され、そのMovementTableは、SetFocusを用いたスクリプトによるメソッドに変換され、そのメソッドには、TokenGroupオブジェクトの名称であるObhectIdentifierが付される。ListGroupについても同様である。

【OO66】DynamicLineArtオブジェクトのOriginalPa tetteRef, BorderedBoundingBox, OriginalLineWidth, OriginalLineStyle, OriginalRefLineColor, OriginalR efFillColorは、プラグインオブジェクトに変換され る。PARAMに続くかっこ内で示されるのは、HTML文 巷とプラグインオブジェクトとの間の引数である。

【0067】図22乃至24に、本発明の実施形態2によるMHEGの各アクションの変換表を示す。アクションは、リンクオブジェクトのリンクイフェクトで使用される。

【0068】AddItemアクションに対応する連番IDはタグであり、AddItemは、スクリプトで記述される。

【0069】Deselectは、OnMouseClickやOnkeyDownなどのイベントハンドラに関連付けられたスクリプトに変換されるが、オブジェクトにより、イベントハンドラやスクリプトの種類が異なる。

【0070】DrawArcは、プラグインオブジェクトにより記述され、〈:OBJECT〉:で示すのはそのプラグインオブジェクトの種別、〈:PARAM〉:で示すのはプラグインオブジェクトと交換する情報である。

【0071】図25に、本発明の実施形態2によるMHEGの各イベントの変換表を示す。イベントは、リンクオブジェクトのイベントタイプに使用される。

【0072】上記の実施形態1、2では、JavaScriptを HTML文書に組み込んでいたが、HTML文書とは別 個のファイルに書き込んで、HTML文書から呼び出す ようにしても良い。

【0073】また、上記の実施形態1、2においては、 スクリプト言語としてJavaScriptを使用したが、VBScriptやTclなどの他のスクリプト言語を使用することもできる。

【0074】なお、上記の実施形態による方法は、CPUに当該方法を実行させるためのプログラムを記録したCD-ROMなどの記録媒体からCPUが当該プログラムを読み込んで実行することにより実現することもでき

る。

【0075】また、上記の実施形態による方法は、図26に示すように、CPU203に当該方法を実行させるためのプログラム207を記録したCD一ROMなどのプログラム記録媒体206からCPU203が当該プログラム207を読み込んで実行することにより実現することもできる。この際、通常は、CPU203は、オペレーティングシステムにより、当該プログラム207を当該記録媒体206からメインメモリ204に一旦転送した後に、メインメモリ204から当該プログラムを読み込んで実行する。CPUとメインメモリ204を備えるコンピュータは、文書変換装置として機能し、MHEG-5文書201を入力し、これを装置内でHTML 4.0 set文書に変換した後、HTML 4.0 set文書205を出力する。

【0076】また、上記プログラムは、インタプリタ形式の命令を記述したテキスト形式のファイルと、このファイルを読み込んで実行命令に変換するインタプリタより生成されることもある。

[0077]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 MHEG文書からHTML文書への変換において、部品 として変換することができないMHEGオブジェクトを 変換することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態による文書変換方法における、オブジェクトを変換する方法を説明するための概念 図である。

【図2】本発明の実施形態1で扱うスライダの形状を示す図である。

【図3】本発明の実施形態1によるスライダの属性の変換表である。

【図4】本発明の実施形態1で扱うスライダの種類を表す図である。

【図5】MHEG-5により記述されるスライダと、これを基に本発明の実施形態1による方法により変換したHTML 4.0 setで記述されるスライダの形状を示す図である。

【図6】本発明の実施形態1によるアクションの変換表である。

【図7】本発明の実施形態1による方法により生成されるJavaScriptにより記述される変数とスクリプトを示す図である。

【図8】本発明の実施形態1による方法により生成されるJavaScriptにより記述されるスクリプトを示す図である。

【図9】本発明の実施形態1による方法を適用するMHEG-5文書の例を示す図である。

【図10】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第1部分である。

【図11】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1

による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第2部分である。

【図12】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第3部分である。

【図13】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第4部分である。

【図14】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第5部分である。

【図15】図9に示すMHEG-5文書を本発明の実施形態1による方法で変換したHTML 4.0 set文書を示す図の第6部分である。

【図16】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第1部分である。

【図17】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第2部分である。

【図18】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第3部分である。

【図19】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第4部分である。

【図20】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第5部分である。

【図21】本発明の実施形態2による各MHEGオブジェクトの各プロパティの変換表の第6部分である。

【図22】本発明の実施形態2によるMHEGの各アクションの変換表の第1部分である。

【図23】本発明の実施形態2によるMHEGの各アクションの変換表の第2部分である。

【図24】本発明の実施形態2によるMHEGの各アクションの変換表の第3部分である。

【図25】本発明の実施形態2によるMHEGの各イベントの変換表である。

【図26】本発明の実施形態による方法を実現するための装置を示すブロック図である。

【符号の説明】

101 オブジェクトの形状と動作を分解するステップ

102 オブジェクトの形状を変換するステップ

103 オブジェクトに係る動作を変換するステップ

104 変換したオブジェクトの形状と動作の関連付けを行うステップ

201 MHEG-5文書

202 文書変換装置

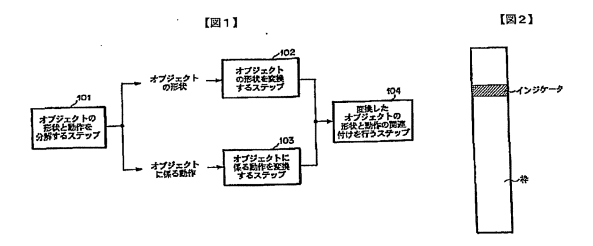
203 CPU

204 メインメモリ

205 HTML 4.0 set文書

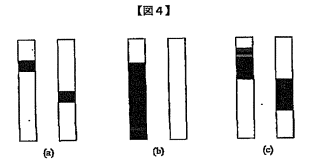
206 プログラム記録媒体

207 プログラム



【図3】

MHEG-5		HTML 4.0 set	
属性	種別	表現	備考
ObjectIdentifier	M	ID	オブジェクトID(枠、スライド部分に適用)
InitiallyActive	O(True)	style.visibility	可視性の指定
Shared	O(Falso)		複数シーンページ)で使用する場合にTrue
OriginalBoxSize	M	style width, style height	外枠部分の大きさ
Original Position	0(0, 0)	style.ieft, style.top	外枠部分の位置
OriginalPaletteRef	O(NoPalette)	*	パレットを使用する場合は使用されている
EngineResp	O(True)	-	
HighlightRefColor	Oxamplicationクラス依存)	latyla border Color	ハイライトの色
Drientation	M	※	スライドの移動方向
InitialValua	O(MinValue)	style.width, style.height	スライド部分の位置
MinValue	O(1)	their airts of this shotel	外径部分の大きさ
MaxVelue	M	I man de cadathin marrie landaria	M12244407722
InitialPortion	O(None)	style width, style height	スプイト部分の大きと(proportional/
StepSize	(O(1)	- XX	スライドの移動間附
SliderStyle	O(normal)	style.width, style.height	スライド部分の形、大きさ
SliderRefColor	O(applicationクラス依存)	style.color	スライダの色



【図6】

1	MHEG-5		HTML 4.0 set
アクション	記述	JavaScript関数	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Step	:Step(234, 2)	Setp(ID, ステッフ奴)	ステップ数だけDで示されたスライダを変化
SetSliderValue	:SetSliderValue(234, 20)	SetVal(ID. 新LC+)企	新しい値で示された位置にIDで示されたスライダを変化 IDで示されたスライダの位置を返す
GetSliderVolue			ロビボされたスラインの価値を辿り インジケータの大きさを変更(Proportionalの場合のみ)
ODB OF COTT	:SetPortion(234, 5)	SetPortill, MILLIE	インシケータの大きさを返す(Proportionelの場合のみ)
(Cat Bartier	1-GetPortion(234, 1)	返り值=GetPor(ID)	インシケーテの人ととと思うはではいいます。

【図5】

```
<DIV
{:Slider 7901
        :InitiallyActive true
                                                    ID=7901o
                                                    style = "visibility: true;
        :OriginalBoxSize (10 110)
                                                    width: 10; height: 100;
        :OriginalPosition (20 20)
                                                    left: 10; top: 10;
        :OriginalPaletteRef 1
                                                    border: #FFFFFF;"
        :EngineResp true
        :HighlightColour#FFFFFF
                                            <DIV
        :Orientation left
                                                    ID=7901s
        :InitialValue 50
                                                    style = "visibility: true;
        :MinValue 0
                                                     width: 10; height: 20;
        :MaxValue 100
                                                    left: 20; top: 20+50-0.5*20;
        :InitialPortion 20
                                                     border:#FFFFFF;"
         :StepSize 5
                                            1>
         :SliderStyle Proportional
         :SliderRefColour #FF0000
```

(a)

(b)

【図15】

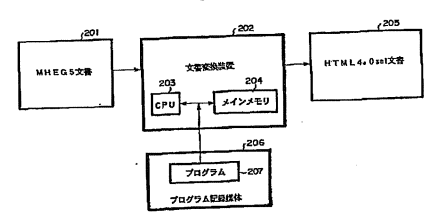
```
ID=|D7002s
style="visibility: visible;
position; absolute;
width: 20; height: 40;
left: 210; right: 240; top: 50; bottom: 70;
background: #0000FF; z-index: 1"
onmouseover
="SetSliderValue(7001, ID7001s, ID7001o, GetPortion(7002, ID7002s))"> </DIV>
(IMG
SRC="button.bmo"
ID=|D8000
style="visibility: visible;
position: absolute;
width: 40; height:20;
left: 0: top: 230;
OnClick="Step(7000, ID7000s, 2)" />
(/B00Y)
```

【図7】

```
function Initialize(){
   var StepSize = StepSize
   var Orientation = Orientation
   var SliderType = SlyderType
}
```

```
function Step (IDs, ステップ数) (
 var stepnum = ステップ数
  switch(Orientation){
    case left:
      IDs.style.left = IDs.style.left - StepSize * stepnum;
      break;
    case right
      IDs.style.left = IDs.style.left + StepSize * stepnum;
      break;
    case up:
      IDs.style.top = IDs.style.top - StepSize * stepnum;
      break;
    case down;
      1Ds.style.top = 11)s.style.top + StepSize * stepnum
      break;
ł
                                 (a)
```

【図26】



[図8]

```
function SetSliderValue(IDs, 新しい館)
var newval = 新しい値
switch(Orientation){
case left:
    IDs.style.left = IDo.style.right - newval
    break
    case right:
    IDs.style.left = IDo.style.left + newval
    break
    case up:
    IDs.top = IDo.style.bottom - newval
    break
    case down;
    IDs.top = IDo.style.top + newval
    break;
}
```

```
function GetSliderValue(IDs){
    switch(Orientation){
        case left:
        return IDo.right - IDs.left
        break
        case right:
        return IDs.left - IDo.left
        breax
        case up:
        return IDs.bottom - IDs.top
        break
        case down;
        return IDs.top - IDo.tep
        break
}
}
```

(b)

```
function SetPortion(IDs, 新しい値)(
  var PortSize = 新しい値
  switch(Orientation){
    case left:
    case right:
      var now = IDs.right - IDs.left
      var d = now - PostSize/2
      IDs.left = IDs.left - d
      IDs.right - IDs.right + d
      break
    case up:
    case down;
      var now = IDs.right - IDs.left
      vor d = now · PostSize/2
      IDs.left = IDs.left - d
      IDs.right = IDs.right + d
      break
```

(d)

```
function GetPortion(IDs){
    switch(Orientation){
    case left:
        case right:
        return IDs.left - IDs.right
        break;
    case up:
    case down;
    retuen IDs.buttom - IDs.top
        break;
    }
}
```

【図9】

```
(:Bitmap 8000
(:Scene ("-/Scene 1" 0 )
                                                       :Initially:Active true
  £tdVersion 1
                                                       :Chook 4
  :Items (
                                                       :OrigContent :ContentRef ("-/button.png")
   {:Slider 7000
                                                       :OrigBoxSize 50 10
      :Initially Active true
                                                       :OrigPosition 10 130
     :OriginalBoxSize (10 100)
     :OriginalPosition (10 10)
                                                       :Tiling false }
      :OriginalPaletteRef 1
                                                   {:Link 100
      :EngineResp true
                                                       :EventSource 8000
      :HighlightColour #FFFFFF
                                                       :EventType UserInput
      Orientation up
                                                       :EventData I
      :InitialValue 50
                                                        :LinkEffect (
      :MinValue 0
                                                          :Step (7000 2) ) |
      :MaxValue 100
                                                      {:Link 110
      :StepSize 5
                                                        :EventSource 7001
      SliderStyle Normal
                                                        :EventType CursorEnter
      :SliderRefColour #FF0000
                                                        :LinkEffect (
                                                          :GetSliderValue(7001 25)
    {:Slider 7001
      :Initially Active true
                                                          :SetPortion (7002 :IndirectRef 25) ) }
      OriginalBoxSize (10 100)
                                                      {:Link 120
      :OriginalPosition (110 10)
                                                        :EventSource 7002
      OriginalPaletteRcf 1
                                                        :EventType CursorEnter
      :EngineResp true
                                                        :LinkEffect (
      :HighlightColour#FFFFFF
                                                          :GetPortion(7002 26)
      :Orientation up
                                                          :SetSliderValue (7001 :IndirectRef 26) ) }
      :InitialValue 50
                                                      {:IntegerVar 25
      :MinValue 0
                                                        :OrigValue
                                                                          ٥
      :MaxValue 100
       :StepSize 5
       :SliderStyle Thermometer
                                                      {:IntegerVar 26
       :SliderRefColour#00FF00
                                                         :OrigValue
    {:Slider 7002
                                                      :InputEventReg 1
       :InitiallyActive true
                                                      :SceneCS 640 480
       :OriginalBoxSize (10 100)
                                                      :MovingCursor true }
       :OriginalPosition (210 10)
       :OriginalPaletteRef 1
       :EngineResp true
       :HighlightColour#FFFFF
       :Orientation up
       :InitialValue 50
       :InitialPortion 20
       :MinValue 0
       :MaxValue 100
       :StepSize 5
       :SliderStyle Proportional
       :SliderRefColour#0000FF
```

[図10]

```
own":
10s. style. height ≈ 10s. style. height, toString(), substring(O, 10s. style. height, length-2)-(-StepSlze[num]*stepnum)
break
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       inp = iDs. style. left. toString(), substring(0, iDs. style. left. length-2) iDs. style. left=tmp-StepSize[num]*stepnum
                                                                                                                                                                             function Initialize() {
    StepSize = new initArray(5,5,5)
    Orientalion = new InitArray("up", "up", "up")
    SiderType = new initArray("Norma"", Thermometer", "Proportiona(")
    SiderType = new initArray("Norma", "Dermometer", "Proportiona(")
    Point = new initArray("Non", "Non")
(HTML)
(HEAD)
(SCRIPT)
function initArray() {
    this.length = initArray, arguments.length
    for(var i = 0; < this.length; l++)
    this.li+1] = initArray, arguments[1]</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       function Step(ID, IDs, stepnum) {
  for(i = 1; i <= 3; i++) {
    if(Point[i] == iD) {
        num = i
        break</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 switch(Orientation[num]) (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 case down
```

[図11]

```
break .
case "right":
   tmp = iDs. style.left.toString().substring(), iDs. style.left.length-2)
   IDs. style. left=tmp-(-StepSize[num] +stepnum)
  break
case up:
tmp = IDs. style. top. toString(). substring(0, IDs. style. top. length-2)
IDs. style. top = tmp-StepSize[num] *stepnum
  break
case "down":
   tmp = IDs.style.top.toString().substring(0,IDs.style.top.length-2)
IDs.style.top = tmp-(-StepSize[num] *stepnum)
    break
}
function SetSliderValue(ID, IDs, IDo, newval) {
  for(i = 1:| <= 3; i++) {
    if(Point[i] == 1D) {
        nun = i
        break
  }
   switch(Orientation[num]) {
case "left":
     IDs.style.left = IDo.style.right.toString().substring(0,1Do.style.right.length-2) - newval
      IDs. style.widtht = newval
   break
case "right":

1Ds.style.right = 1Do.style.left.toString().substring(0,1Do.style.left.length-2) + newval
      IDs. style. widtht = newval
   break
case "up":
      IDs.style.top = IDo.style.bottom.toStringO - newval
      IDs.style.height = newval
   break
case "down":
      10s.style.bottom = IDa.style.top.toString() + newval
```

【図12】

```
IDs. style. height = newval
        break;
function GetSliderValue(ID, IDs, IDo) {
    for(i = 1; i (= 3; i++) {
    if(Point[i] == 1D) {
             num = i
             break
     switch(Orientation[num]) {
   case "left":
           orgt = IDo. style.right.toString().substring(0, IDo. style.right.length-2)
slft = IDs.style.left.toString().substring(0, IDs. style.left.length-2)
return (orgt - slft)
case "right":
           case right:
    srgt = IDs. style.rgl.toString().substring(0, IDs. style.rgt.length-2)
    olft = IDo.style.left.toString().substring(0, IDo.style.left.length-2)
    return (srgt - olft)
case "up":
    obtm = IDs.style.bottom.toString()
    stop = IDs.style.top.toString().substring(0, IDs.style.top.length-2)
    return (obtm - stop)
              return (obtm - stop)
case "down":
                       sbtm = IDs. style.bottom.toString().substring(0, IDs. style.bottom.length-2)
otop = IDo. style.top.toString().substring(0, IDo. style.top.length-2)
                 return (shitm - otop)
}
 function SetPortion(ID, IDs, IDo, PortSize) {
  for(i = 1; i <= 3; i++) {
    if(Point[i] == 1D) {</pre>
               num = i
               break
          }
      }
```

```
[図13]
```

```
ᆸ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    i
switch(OrientationLnum] == "Proportional") {
    case "left":
    case "right":
    case "right":
        now = IDs. style.width. toString(). substring(0, IDs. style.width.length-2)
    d = now - PortSize
    cc = d/2
    lbs. style.left = IDs. style.left.toString().substring(0, IDs. style.left.length-2) - dd
    lbs. style.left = IDs. style.width.toString().substring(0, IDs. style.left.length-2) - d
    lbs.style.width = IOs. style.width.toString().substring(0, IDs. style.width.length-2) - d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |Ds.style.top = |Ds.style.top.to$tring().substring(0,1Ds.style.top.length-2) - dd
|Ds.style.height = |Ds.style.height.to$tring().substring(0,1Ds.style.height.length-2)
break
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             return ibs. style. height, tostring(), substring(0, ibs. style, height, length-2)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   break case "up":
case "down":
now = IDs.style.height.toString().substring(0,10s.style.height.length-2)
d = now - PortStze
d = d/2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            function GetPortion(1D, 1Ds)
for(i = 1:1 <= 3:i++) {
    if(Point[i] == 1D) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                num m
break
```

【図14】

```
</script>
</HEAD>
(BODY onLoad="Initialize()")
CDIV
   1D=1D70000
   style="visibility: visible;
   position: absolute;
width: 20; height: 200:
left: 10; right: 40; top: 10; bottom: 210;
border: solid lpx #000000;"> </DIV>
 (DIV
    ID=ID7000s
    style="visibility: visible;
    position: absolute:
    width: 20; height: 5;
left: 10; right: 40; top: 60; bottom: 61;
background: #FFGGOO;"> </DIV>
 (DIV
     ID=ID7001o
     style="visibility: visible;
    position: absolute;
width: 20; height: 200;
left: 110; right: 140; top: 10; bottom: 210;
border: solid 1px #000000;"> 
 (DIV
     |D=|D70D1s
| style="visibility: visible:
    position: absolute;
width: 20; height: 50;
left: 110; right: 140; top: 160; bottom: 210;
background: #00FF00;"
onmouseover="SetPortion(7002, 107002s, 107002o, GetSilderValue(7001, 107001s, 107001o))"> 
  (DIV
     ID=ID70020
     style="visibility: visible;
     position: absolute;
width: 20; height: 200;
left: 210; right: 240; top: 10; bottom: 210;
border: solid lpx #000000;"> </DIV>
  (DIV
```

[図16]

NHEG-5	7	HTML4. Ose 1
CursorShape		(OBJECT)
- Consoluente	Objectidentifier	[ID
	InitiallyActive	style, visibility
	ContentHook	CLASSID
	OrigContent	PARAN(filebame等)
	Shared	1.11ag锗铬として持つ 2. 使用する場所で(OBJECT)に変 換
Paleite		1. 参照しているパレットをrgbパレットに変換
	Object identifier.	2. 使用する場所でstyle. color等に変換
	InitiallyActive	
	Contenthook	วี
	OrigConlent	
	Shared	าี
Font		(OBJECT)
rone	Objectidentifier	10
	InitiallyActive	style, visibility
	ContentHook	CLASS ID
	OrigContent	PARAN (filenane等)
	Shared	1. I lag情報として持つ 2. 使用する場所で(OBJECT)に変換
BooleanVarible		
	Objectidentifier	変数名
	InitiallyActive	- (最初に定義)
	Shared	
	OriginalValue	変数値
IntegerYarible		
L	Objectidentifier	変数名
	InitiallyActive	- (最初に定義)
	Shared	
	Driginal Yalue	変数値
OctetStringVari		
	Objectidentifier	变数名
	InitiallyActive	- (最初に定義)
	Shared	-
	Original Value	変数 値
ObjectReiVaribl	L	
Con) cetter tar tar	ObjectIdentifier	变数名1、变数名2
	InitiallyActive	- (股初に定義)
	Shared	
	OriginalYaluc	変数値Ⅰ、変数値2
	Oliginalities	JAMES NOTES

【図17】

ContetoRefVarible	tari ditantiffan	变数名1、变数名2
		- (最初に定義)
		- (RDICA10
•	Shared	变数值1, 变数值2
	OriginalYaluc	没 故也!, 次
TokenGroup		and Al Ja
		関数名
	InitiallyActive	- (最初に定義)
	ContentHook	
	OriginalContent	-
	Shared	
	Movement Fable	JavaScript
	TokenGroupliems	連番ID + style position
	NoTokenActionSlots	-
ListGroup		
	Object Identifier	関数名
	InitiallyActive	- (最初に定義)
	Conten (Hook	
	OriginalContent	
	Shared	-
	Novemen (Table	JavaScript
	TokenGroupl tens	連番ID
	NoTokenActionSlots	-
	Positions	style, position
	Mraphround	style position
	MultipleSelection	JavaScript
Bi tmap		(OBJECT)
	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	style, visibility
	ContentHook	CLASSID
	OrigContent	PARAN([ilename等) .
	Shared	1. [lag情報として持つ 2. 使用する場所で(OBJECT)に変換
	OriginalBoxSize	style, width, style, height
	OriginalPosition	style, left, style, top
	OriginalPaleiteRef	-
•	Tilling	複数の〈OBJECT〉に変換
	OrigTransparency	

[図18]

LineAri		⟨OBJECT⟩
	Objectidentifier	ID
	laitiallyActive	style, visibility
	ContentHook	CLASSID
	<u> </u>	PARAN(filenane等)
•	Shared	1. flag情報として持つ 2 使用する場所で(OBJECT)に変 換
	OriginalBoxSize	style, vidth, style, height
	OriginalPosition	style, left, style, top
	Original PaletteRef	PARAM(palette等)
	BorderedBoundingBox	PARAM(BBBox等)
	OriginalLineWidth	PARAN(Vidth等)
	OriginalLinestyle	PARAM(Style等)
	Original ReiLineColor	PARAN(lcolor等)
	OriginalRefFillColor	PARAM(Fcolor等)
Rectangle		(DIV)
<u> </u>	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	style. Yisibility
	Shared	1. (lag情報として持つ 2. 使用する場所で〈TABLE〉に変 換
	OriginalBoxSize	style, width, style, height
	OriginalPosition	style, left, style top
	OriginalPaletteRef	参照するrgbパレット
	OriginallineWidth	style, border
	OriginalLinestyle	style, border
	OriginalRefLineColor	style bordercolor ← rgbパレット
	Original RefFill Color	slyle, background ← rgbパレット
DynamicLineArt		<0BJECT>
	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	style, visibility
	Shared	CLASSID
	Original BoxSize	style, width, style, height
•	OriginalPosition	style, left, style, top
	Original PaletteRef	PARAN (palcile等)
	BorderedBoundingBox	PARAN (BBBox等)
	OriginalLineWidth	PARAN (Width等)
	OriginalLines fyle	PARAN (Style等)
	OriginalRefLineColor	PARAX (Lcolor等)
	OriginalRefFillColor	PARAN (Fcolor等)

【図19】

Text	1 :	ΦΙΥ
	Object1dentifier	ID
	InitiallyActive	style. visibility
	ContentHook	_
	Original Content	テキスト文芸
	Shared	1. Mag情報として持つ 2.使用する場所で(DIV)+文書に 変換
	Original BorSize	style, width, style, height
	OriginalPosition	style, left, style, top
	Original PaletteRef	参照するrgbパレット
	OriginalFout	style, fontfamily
	FontAttributes	style, fontstyle, style, fontsize
	TextColour	siyle.color ← rgbパレット
	BackGroundCo lour	style, background ← rgbパレット
	CharacterSel	-
,	Eorizontal Justificat	style, text-align
	Yertical Justificatio	style, verfical-align
	LineOrientation	-
	StartCorner	
	TextVrapping	-
Stream		(OBJECI)
	Objectidentifier	ID .
	InitiallyActive	style, visibility
	ContentHook	CLASSID
	OriginalContent	PARAN(III enames)
	Shared	1. flag情報として持つ 1.使用する場所で(081ECT)に変 使
	Kultiplex	-
	Storage	-
	Looping	PARAM(looping等)
Audio		<0BJECI>
L	Objectidentilier	1D
	InitiallyActive	style, visibility
	Componen lTag	CLASSID
	Original Volume	PARAN(volume等)
Yideo		(OBJECT)
	Object1dentifjer	ID
	InitiallyActive	style, visibility
	OriginalBoxSize	style, xidth, style, height
	OriginalPosition	style. top, style left
	ComponentTag	CLASSID
	Termination	PARAM(terminatiou等)

【図20】

RTGraphics		(OBJECT)
	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	style visibility
	OriginalBoxSize	style width, style height
	OriginalPosition	style ton style, left
	Componentiag	CLASSID
	Termination	PARAM(termination等)
- EntryField		(FORNO
	Objectidentifier	1D
	InitiallyActive	style visibility
	ContentHook	
	OrigContent	YALUE
	Shared	1. Hag情報として持つ 2.使用する場所で〈FORM〉に変換
	OriginalBoxSize	style, width, slyle, height
	OriginalPosition	style, top, style, left
	OriginalPalettcRef	参照するrgbパレット
	OriginalFont	style. Contfamily
	FonlAttribules	style, fonistyle, style, fonistze
	Text Colour	style, color ← rgbパレット
	BackGroundColour	style, background ー rgbパレット
	CharacterSet	-
	Horizontallus lifical	style, text-align
	Yerticallustification	style, vertical-align
	LincOrientation	
	StartCorner	
	TextWrapping	
	EngineResp	•••
	HighlightRefColour	style burdercolor
	CharList	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>
	ObscuredInput	<input <="" td="" type=" password"/>
•	MaxLength	MAXLENGTH
Hotspot		SAID :
	ObjectIdentifier	ID
	IniliallyActive	style, visibility
	Shared	1. 11ag情報として持つ 2. 使用する場所で(FORM)に変換
	OriginalBoxSize	style width, style height
	OriginalPosition	style top style left
	OriginalPaletteReI	
	EngineRcsp	-
	HighlightRefColour	style bordercolor - rgb/tbyh
	But tonke(Colour	style color — rgb/tby h
	DULTUILETCHIOUI	10-77-0

[図21]

		Change described
PushButton		(FORM) type='button'
	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	-
	Shared	I. Ilag情報として持つ 2. 使用する場所で《FORM》に変換
	OriginalBoxSize	style, width, style, height
	OriginalPosition	style. top, style. left
	OriginalPaletteRef	参照するrgbパレット .
	Engi neResp	
	HighlightRe[Colour	style bordercolor ← rgbパレット
	ButtonRefColour	style color ← rgbパレット
	OriginalLabel	nane
	CharacterSet	
SwitchButton		(FORM) type= 'radio'
	Objectidentifier	ID
	InitiallyActive	
	Shared	1. 川ag情報として持つ 2. 使用する場所でKPORIOに変換
	OriginalBoxSize	style, width, style, height
	OriginalPosition	style, top, style, left
	OriginalPalciteRef	参照するrgbパレット
	EngineResp	
	HighlightRefColour	style bordercolor ← rgbパレット
	ButtonRefColour	style, color ← rgbパレット
	OriginalLabel	nane
	CharacterSet	
	ButlonStyle	

[図22]

【図23】

MIEG-S	7	HINLA. O	GetListSize	at
Action	Activate]-	Get Overvrite Hode	
	Add	"t"	GetPortion	tiyle, left, style, top, style, right, st
	Add I ten	连番ID + JayaScript	GetPosition	style, top, style, left
	Append	ATE	<u> </u>	JavaScript + visibility
	BrizgToFrent	z-index	CetSelectionStatus	favaScript + visibility
	Cali	-	GetSliderValue	style, left, style, top, style, right, st
	CallActionStat	pageX, pageY + 1D + JavaScript	L	yle_bollom ID_ var
	Clear	(OBJECT) (PARAN)		ID. var
	Close .	-	1	
	CloseConnection	-		pageX, pageY + 1D
•	Dezctivate	F	GetVariable	Yaf
	Dellten	过番ID + JavaScript	Sc tVo lume	⟨OBJECT) PARAMO
	Deselect	OnMouseClick, OnKcyDown等	Launch	location
	Descletilten	連番10 + JavaScript -	LockScreen	-
	Divide	7	Kodul o	Janascribi
	DrawArc	(OBJECT)XTARAN)	Move	ID + JavaScript + style top5
	DrawLine	(OBJECT) (PARAIC)	МочеТо	ID + JavaScript style top\$
	DrawOval	COBJECTXPARANO	Mailiply	* **
•	DrawPolygon	(OBJECT) CPARANO	OpenConnection	-
	DrawPolyline	KOBIECTXPARAIO	Preload	-
	DrawRee langle	COBIECT> CPARAIC	PuiBefore	şiyle, z-index
	DrawSector	COBJECT> CPARAM>	PuiBehind	style. z-index
		CONFECTATIONS	Quit	-
	Fork		ReadPorsisient	
	GetAvallabilityStatus GetBoxSize	stule aldeb atula balahi	Run	style. visibility
	GelCellItes	style, width, style, bright	ScaleBiimap	style width, style beight
	GetCursorPosition	連番ID + JavaScript	ScaleVideo	style width style height
	GetEngineSupport	pageX, pageY	Scrollitens	進番ID + JavaScript
			Select	OnNouseClick, OnKeyDown \$
	GetEntryfoint	CONTROL ON THE STATE OF THE STA	Selecilten	速番1D + JavaScrip1
	GetFillColour	OBJECT> CPARAMO. Style. background	SendEven1	
	GelFirstItem	连番ID + JavaScript	SendToBack	style, z-index
	GetHighlightStatus		SelBoxSize	style, width, style, height
	GetinieractionStatus		SelCachePriority	
	GetlicmStalus		SetCounterEndPosition	TICOBJECT> CPARANO
	GotLabel	(FORK) type='button'	SetCounterPosition	(OBJECT) (PARAM)
	GetLastAnchorFired			KOBJECT> CPARANO
	GetLineColour	COBJECT XPARAMO, Style bordercolor	SetCounterTrigger	
	GetLineStyle	COBJECT>CPARAN>, style borderstyle	SetCursorPosttion	January Control
	GetLineWidth	COBJECT> <param/> , style border	SetCursorShape	style cursor
	GetListItem	速器ID + JavaScript	SetDala	

【図24】

•	
SetEntryPoint	
SeiFillColour	(OBJECT) (PARAM), style, background
SelFirsliten	连番ID + JavaScript
SeiFontRef	slyle, font, style, font-family
SeiHighlightStatus	-
SetInteractionStatus	-
Sc(Label	(FORM) type='button'
SetLineColour	(OBJECT) (PARAM), style, bordercolor
SetLineStyle	(OBJECT) (PARAM), style borderstyle
SciLineVidth	(OBJECT) PARAMO, style border
SetOvervrî teNode	_
SctPaletteRcf	
SetPortion	style. left, style, top, style, right, st yle. botton
SetPosition	style top, style left
SetSliderValue	style, left, style, top, style, right, st yle, bottom
SetSpeed	<pre><object><paraw></paraw></object></pre>
SelTiner	SetTineOut
SetFransparency	-
SetYariable	уаг
SeiYolume	var
Spawn	
Step	style, left, style, top, style, right, st yle, bottom
Stop	style visibility
StorePersistent	-
Subtract	7.7
TestVariable	ATL
Toggle	運番ID + JavaScript
Toggleliem	连番1D + JavaScript
TransilionTo	Jocation
Unload	-
UnlockScreen	-

【図25】

Events	IsAvailable	style, visibility: true
L		style visibilily: true
	[sDc]eted	-
	IsRunning	style visibility: true
	IsStopped	style, visibility: false
	UserInput	OnMouseClick, OnMouseKeyDovn等
	AnchorFired	-
	TiperFired	SetTimeOut
	AsynchStopped	-
	InteractionCompleted	-
	TokenNovedFron	OnNouseOver, OnClick等
	TokenMovedTo	OnNouseOver, OnClick等
	StreamEvent	Plug-leによる・・
	StreamPlaying	Plug-inによる
	StreamStopped	Plug-inによる
	CounterTrigger	Plug-inによる
	HighlightOn	style. border
•	HighlightOff	style, border
	CursorEnler	OnMonseOver
	CursorLeave	OnMouseOut
	IsSelected	OnClick, OnkeyDown等
	IsDeselected	OnClick, OnkeyDown等
	TestEvent	OnClick, OnkeyDown等
	FirstItemPresented	style visibility: frue
	LasiItemPresented	style, visibility: true
	Beadltems	style visibility: true
	Tailltens	style, visibility: frue
	l temSelected	OnClick, OnkeyDown &
	liemDeselected	OnClick, OnkeyDown等
	EntryFieldFull	-
	£	